

- finement et également ponctué. Long. 9 mm. — Amazones..... *Maragnoni** Mars.
4. Une ligne médiane élevée sur la moitié postérieure du propygidium. Tibias antérieurs à 5 dents. — Épipleurus rugueux. Pygidium ponctué au milieu, entouré d'une marge étroite lisse. Long. 9,5 mm. — Équateur. *exutum* Lew.
— Pas de ligne médiane élevée sur le propygidium. Tibias antérieurs à 4 dents..... 5.
5. Front marqué de deux stries légères. Mandibules angulées extérieurement. Deux stries dorsales aux élytres. Long. 7,5 mm. — Colombie..... *angulare* Lew.
— Front sans trace de stries. Mandibules plus ou moins arquées, non angulées. Trois stries dorsales aux élytres.... 6.
6. Mandibules très élargies et proéminentes. Épipleurus à peine pointillés, presque lisses. Long. 8 mm. — Guyane française..... *mandibulare** Mars.
— Mandibules normales. Épipleurus plissés, rugueux. Long. 6,5 mm. — Colombie..... *oblitum** Mars.
7. Strie subhumérale des élytres fine. 1^{re} strie dorsale avec un appendice apical..... 8.
— Strie subhumérale des élytres très élargie et creusée au milieu. 1^{re} strie dorsale sans appendice apical. Tibias antérieurs à 4 dents, la dent apicale bifide. Long. (tête et pygidiums exclus) 6,5 mm. — Bolivie : Chaco. *dentifrons** Desb.
8. 1^{re} strie dorsale des élytres plus longue que la 2^e, presque entière, terminée au sommet par quelques points. Appendice apical très long, oblique, linéaire. Tibias antérieurs à 4 dents. Long. 10 mm. — Amazones..... *monodon** Mars.
— 1^{re} strie dorsale des élytres plus courte que la 2^e. Appendice apical ponctiforme. Tibias antérieurs à 5 dents. Long. 8,5 mm. — Brésil : Sao Paulo..... *tuberculatum* Lew.

Description d'un *Hyphydrus* nouveau d'Abyssinie [COL. DYTISCIDAE]

par R. PESCHET.

Hyphydrus abyssinicus, n. sp. — Largement ovale, convexe, avant-corps épais; dessus non réticulé, brillant. Tête roux fauve, front vaguement bimaculé de noir, région postoculaire rembrunie; ponctuation assez espacée sur le front, plus forte et plus dense sur le

élytéus, qui est fortement arrondi et rebordé en avant; le rebord précédé sur les côtés d'une gouttière assez profonde continuée le long du bord interne des yeux. Thorax transverse, court, légèrement gibbeux au milieu, noir avec les bords marginaux largement ferrugineux, couvert d'une ponctuation dense, forte, confluyente et strigieuse sur les bords antérieur et postérieur, plus espacée sur la partie marginale et de part et d'autre de la ligne médiane, déterminant ainsi deux espaces latéraux lisses, brillants, presque complètement impunctués. Élytres roux ferrugineux clair; suture largement noire, presque jusqu'au sommet: trois autres bandes de même couleur sur chaque élytre, l'interne atteignant les quatre cinquièmes de la longueur totale, la médiane abrégée en avant, dilatée extérieurement à son sommet, l'externe courte, plus large, partant de la base de l'élytre, mais n'atteignant pas la moitié de sa longueur. Ponctuation élytrale double, formée de points denses, réguliers, entremêlés de points plus gros, rares et très disséminés. Strie discale approfondie en avant, effacée après le milieu de l'élytre.

Dessous ferrugineux foncé, prosternum, métasternum, abdomen, palpes, antennes et pattes plus clairs; ponctuation des hanches postérieures et du premier segment abdominal profonde et dense, plus clairsemée et moins profonde sur les autres segments.

Long. 3 mm.

Mâle. — Segment anal fortement déprimé transversalement, sommet relevé en deux tubercules arrondis et confluent. Trochanters antérieurs très fortement échancrés, prolongés au-delà de l'échancrure par une épine longue, épaisse, falciforme, recourbée en arrière. Tarses antérieurs et intermédiaires unicolores, non dilatés, comprimés latéralement.

Femelle inconnue.

HAB. Abyssinie: Harrar (G. KRISTENSEN). — Types: 3 mâles (coll. KRISTENSEN, la mienne).

Du groupe des *H. distinctus* Aubé, *crassus* Woll., *africanus* Sharp et *puncticollis* Sharp, mais bien distinct par sa taille plus grande, la ponctuation des élytres double, mais peu visiblement, et surtout par la forme remarquable des trochanters antérieurs chez le mâle.

Je dois cette espèce à M. Ch. ALLUAUD, qui a bien voulu me communiquer un lot de *Dytiscides* recueillis en Abyssinie par M. KRISTENSEN.